

Nos moyens



Chiffres clés



Recherche & Innovation



Démarche Qualité



Nos qualifications



Nos logiciels



BIM-intégration



Nos capacités métrologiques



Vos interlocuteurs



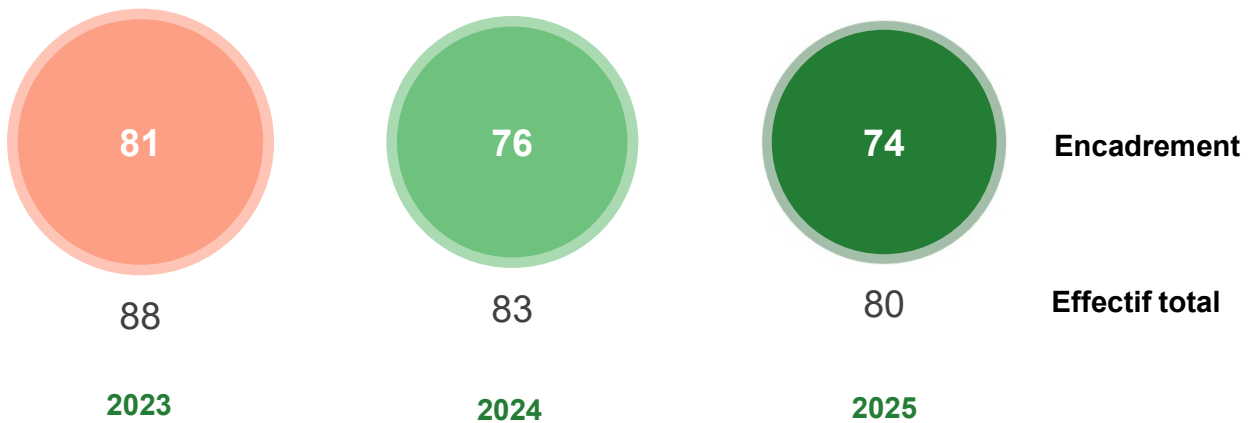
NOS MOYENS

Chiffres clés

Créée à Lyon en 1999 par Nicolas Molle, ETAMINE compte en 2026 quatre-vingt collaborateurs·trices, répartis sur 6 agences couvrant le territoire métropolitain.



Effectif des 3 dernières années



Chiffre d'affaires des 3 dernières années



NOS MOYENS

Recherche et Innovation

La recherche est dans notre ADN : nous consacrons chaque année 7 % de notre chiffre d'affaires à la R&D, pour appuyer les solutions bâties de demain.

PROJETS DE RECHERCHE 2026

Nos projets de recherche sont bâtis en synergie avec les enjeux dégagés sur nos missions opérationnelles : ils renforcent la pertinence de nos conseils.

Contribution des matériaux biosourcés à l'ambiance climatique des bâtiments

Les matériaux biosourcés ont un faible contenu carbone intrinsèque. Mais ils peuvent également être des **leviers de résilience climatique**, en améliorant **le confort des utilisateurs**. Or leurs performances hygrothermiques, bien connues à l'échelle matériau, sont encore peu documentées en situation constructive réelle. Pour y pallier, Etamine s'est engagé dans le projet de recherche **TerrAc**, aux côtés de SOLENEOS, du LOCIE et du CSTB, et a piloté une thèse CIFRE sur le sujet, soutenue en 2025.

Amélioration de nos modèles de prédiction énergie et carbone

Nous **fiabilisons nos modèles de calcul** en les nourrissant de **retours opérationnels** et de **développements théoriques**, pour assumer des **engagements de performance** dès les phases amont d'un projet de conception, avec une plage d'incertitude maîtrisée.

Contribution du végétal à l'ambiance climatique des espaces extérieurs

Le végétal, par ses effets d'ombrage et d'évapotranspiration, peut être un contributeur précieux à l'adaptation climatique, d'autant plus qu'il est placé dans de bonnes conditions (absence de stress hydrique, masse significative, rayonnement maîtrisé...).

Nous conduisons des travaux pluridisciplinaires (écologie, modélisation climatique), en vue de mieux comprendre ce potentiel.



NOS MOYENS

Démarche Qualité

Nos outils métiers sont développés et maintenus par des expert·es pour les besoins opérationnels. Notre management de projet est inspiré de celui des certifications environnementales : il place le partage des informations entre acteurs et la capitalisation comme fondamentaux de qualité.

NOS GROUPES SUPPORT EN 2026

Nos groupes supports sont organisés nationalement. Cela permet à chacun·e de bénéficier de l'expertise et de la force de capitalisation de l'équipe au complet, à la manière d'un réseau neuronal.

Nos supports « processus »



Certifications environnementales transversales

Pour HQE, Breeam, Leed, Well, BDM, BDF, BDO, BDNA : intégrer les processus adaptés à la conduite de projet



Solutions collaboratives

Dynamiser des pratiques collaboratives fluides et efficaces pour tous·tes, pour soutenir notre intelligence collective



Etamine Academy

Animation du partage des connaissances, formation des collaborateur·rices

Nos supports « expertises »



Exploitation

Vers la performance réelle des systèmes techniques du bâtiment en exploitation



Outils

Assurer l'utilisation optimale de nos outils métiers et calculs



Matériaux et Santé

Promouvoir des bâtiments faiblement carbonés et sains pour leurs usagers



Espaces extérieurs

Conception vertueuse et confortable de ces espaces, intégrant les enjeux de biodiversité



Construction

Expertise techniques constructives : filières, conditions de mise en œuvre, chantier, données économiques.



NOS MOYENS

Nos qualifications

Nos qualifications attestent de notre compétence d'entreprise, mais également des qualités de nos expert·es, accrédité·es pour accompagner tous vos projets.

QUALIFICATIONS D'ENTREPRISE 2026

Entreprise



OPQIBI – Ingénierie qualifiée
Mention RGE Études

1905 - Audit énergétique des bâtiments
1331 et 1332 - Etudes thermiques réglementaires des bâtiments
1333 - Etudes Analyse de cycle de Vie (ACV) des bâtiments neufs
1224 – Ingénierie de l'enveloppe du bâtiment
1326 et 1327 – Ingénierie de la performance énergétique et du traitement climatique des bâtiments
0701 et 2111 – Biodiversité réglementaire et Maitrise d'œuvre en Génie Ecologique

QUALIFICATIONS INDIVIDUELLES 2026

Accréditations pour l'accompagnement aux certifications transversales



HQE
Réfèrent HQE Bâtiment Durable



BREEAM
BREEAM Assessor | BREEAM AP | BIU Assessor



LEED
LEED AP BD+C



Certifications régionales
Accompagnateur Bâtiment Durable Méditerranéen (BDM), Occitan (BDO), Francilien (BDF), Nouvelle Aquitaine (BDNA), Bretagne (BDB)

Accréditations pour l'accompagnement aux certifications spécialisées



Bas Carbone
Réfèrent E+C-, Réfèrent BBCA



Santé et Bien-Etre
WELL AP, Accompagnateur ECRAINS



Biodiversité
Assesseur Biodiversity, Biodiversity Ready



PassivHaus Institut
CEPH



Construction Paille
Pro-Paille

Engagement de performance



Accréditation CMVP
Certified Measurement and Verification Professional



Accréditation CBCP
Certified Building Commissioning Professional



NOS MOYENS

Nos logiciels

Pour nos logiciels métiers, nous privilégions les logiciels ouverts, capables d'intégrer nos propres développements et de répondre avec efficacité aux enjeux de chaque projet.

NOS LOGICIELS EN 2026

Performance énergétique



Simulation thermique dynamique

TRNSYS 18, Pléiades, Design Builder, jEPlus



Etudes thermiques réglementaires | Labels énergétiques

Pléiades, PHPP



Risque de condensation

Ubakus



Calcul de ponts thermiques

Conducteo, Psitherm



Eclairage naturel

Pléiades, DIAL+



Caractéristiques des vitrages et protections solaires

SolarTool, Spectro

Bas Carbone



Analyse de Cycle de Vie Bâtiment et Aménagement

Pléiades, Vizcab, UrbanPrint



Analyse de Cycle de Vie Produits

BETIE, Save Construction, DE-Bois, DE-Baie

Biodiversité



Etude des ultrasons des Chiroptères pour l'identification

BatSound



Cartographie géospatiale

QGIS



Modélisation de réseau écologique

Graphlab



Traitement de données et analyse statistique

RStudio

Adaptation climatique



Aérialique intérieure et extérieure

Trnflow, DesignBuilder CFD



Ilot de Chaleur Urbain (ICU)

ICE-Tool



Solarisation et ombres portées

Archiwizard, Sketchup + Sunhours + Heliodon



Qualité d'air

INDALO



NOS MOYENS

BIM Intégration

Nous savons lire, utiliser et enrichir une maquette numérique, en pleine collaboration avec le BIM-manager et les équipes projets. Nous promovons un cadre de travail BIM fédéré, assurant la pleine fonctionnalité de nos logiciels cœur de métier au service du projet.

Notre groupe supports « Outils » s'investit depuis 2016 pour l'adaptation de nos outils d'expertises et de nos méthodes aux maquettes numériques.

Nos logiciels BIM-compatibles



EveBIM viewer

Lecture de fichiers IFC, exports de quantitatifs, compréhension de la géométrie, insertion dans l'environnement pour des études d'ensoleillement et de vent



EveBIM-Trnsys

Outil passerelle vers le logiciel Trnsys pour la réalisation de Simulations Thermiques Dynamiques sur la base de fichiers IFC



SimpleBIM

Permet de manipuler et modifier des fichier ifc2x3 ou ifc4 et d'en extraire des données



Pléiades+Comfie

Importation IFC ou gbXML pour réaliser une étude RT2012, RE2020, STD

QUELQUES REFERENCES BIM

Réhabilitation BIM CAD immeuble CTSB à Nanterre (74)

BUREAUX #EXPERTISE #PERF. ENERGETIQUE

Livraison 2020	Surface 63 000 m ²
----------------	-------------------------------

MGP Lycée Plaine de l'Ain à Ambérieu-en-Bugey (01)

LYCEE #BAS CARBONE #PERF. ENERGETIQUE

Livraison 2024	Travaux HT 12,8 M€	Surface 5 400 m ²
----------------	--------------------	------------------------------

Village des Athlètes secteur Universeine à Saint-Denis (93)

COLLEGE #BAS CARBONE #PERF. ENERGETIQUE

Livraison 2024	Surface 127 000 m ²
----------------	--------------------------------



NOS MOYENS

Nos moyens métrologiques et matériels

Nous disposons du matériel de mesure et des compétences nécessaires à l'établissement de diagnostics initiaux, et à la vérifications des performances atteintes à la livraison et en exploitation. Nous disposons d'un parc informatique performant.

NOS CAPACITES METROLOGIQUES EN 2026

Performance énergétique



Consommations électriques

Mesures instantanées et enregistrements in situ, non intrusives



Consommation d'eau

Débitmètre robinetterie



Comportement thermique du bâti (niveau d'isolation, défauts)

U-mètre, thermographie infrarouge, températures surfaces parois, baies, émetteurs...

Biodiversité



Observation

Jumelles, loupe de terrain, appareil photos, télémètre



Identification chiroptères

Enregistreur acoustique SM4 Full Spectrum



Echantillonnage

Filet troubleau, filet fauchoir

Confort & Santé



Eclairage naturel et artificiel

Mesure d'intensité (luxmètre)



Ambiance climatique intérieure

Mesure instantanée et enregistrement de température et humidité, mesure instantanée de température résultante et de vitesse d'air



Qualité d'air

Mesure de débit d'air aux bouches ou en gaines, mesure instantanée et enregistrement de qualité d'air (CO₂, COV, formaldéhydes)



Champs électromagnétique

Haute et basse fréquence

NOTRE PARC INFORMATIQUE EN 2026

Nous disposons de 92 PC, 4 photocopieurs couleur multifonctions avec scanner et télécopieur, 2 stations de calcul et une station de développement, 5 serveurs, 5 NAS (Network Attached Storage)



NOS MOYENS

Nos moyens humains

CADRES SIÈGE

COUVERT Héloïse - Co-DG - INP Grenoble, ENSE3
MULLIEZ Tanguy - Co-DG - INSA Lyon, génie civil et urbanisme
PEYRAGROSSE Solène - Co-DG - INSA Lyon, GCU / ENSAL
GICQUEL Audrey - Directrice Ressources Humaines

CADRES AGENCE DE LYON

AUZON Léa - Responsable d'équipe - École Centrale Lyon
BOURDONCLE Édith - Responsable d'équipe - Master UCBL
LISCOUET Solène - Responsable d'équipe - ENTPE / ENSAL
BACHELOT Amélie - Cheffe de projets - ESTP, Génie énergétique construction durable
BARD David - Chef de projets - Ingénieur Polytech Marseille
BASTIAT François - Chef de projets - Master Ecole des Mines d'Alès
BONNET Mathieu - Chef de projets - Master ENSAM / ESTP
COURTEILLE Jovan - Chargé d'études - Ecole des Mines d'Albi

CADRES AGENCE DE PARIS

HERRY Anne-Laure - Responsable d'équipe - Master Université de Lille
PELLETRAT Margot - Responsable d'équipe - INP Grenoble, ENSE3
DELECOUR Magali - Responsable d'équipe - HEI Lille, Bâtiment Aménagement Architecture
VILLOCEL Paul - Responsable commercial - EME de Rennes
ABDESSADOK Chadha - Cheffe de projets - Master Université de Picardie
ALLINEY Gaia - Cheffe de projets - Architecte Polytechnique de Turin
BANSAC Margaux - Chargée d'études - ESTP Troyes, spécialité Bâtiment
CATOIRE Timothée - Chef de projets - International Tierra Institute (Paris - Université Haute-Alsace)
CEZERA Antoine - Chef de projets - Ecole ingénieur à La Rochelle
COLLOT Aurélien - Chef de projets - Master Environnement - Université de Cergy-Pontoise

CADRES AGENCE DE NANTES

MARTIN Estelle - Responsable d'équipe - INP de Grenoble, ENSE3
MASSE Elisa - Responsable d'équipe - Mines de Nantes, génie des systèmes énergétiques
RABALLAND Ewen - Adjoint Directeur Opérationnel - Polytech Nantes, spécialité génie civil

CADRES AGENCE DE MARSEILLE

SAUTEL Mathilde - Responsable d'agence - Ecole des Mines Alès
GOUJAUD Elise - Cheffe de projets - INP Grenoble, énergie - eau - environnement (ENSE3)

CADRES AGENCE DE BORDEAUX

ACEDO Laurie - Cheffe de projets - Polytech Montpellier
BLAVIER Philippine - Cheffe de projets - UT de Compiègne, génie des systèmes urbains

CADRES AGENCE DE LILLE

DENIEUL Marie - Responsable d'agence - ESIGEC Chambéry, valorisation des EnR
BIAUSSE Bettina - Cheffe de projets - DESS Université d'Artois
BREJON Théo - Chargé d'études - IMT Mines d'Albi
BUET Marie - Cheffe de projets - École Centrale Nantes

NON CADRES

GOTSZALK Stéphanie - Assistante Technique
MOURRUT Kathlyne - Assistante Technique
M'TIR Fatima - Assistante administrative et commerciale

NARS Fabienne - Responsable Solutions Collaboratives - INSA Lyon, génie énergie et environnement / DEA thermique
WEILER Laurence - DAF - INSA Toulouse, génie civil génie climatique
TRAN François - Adjoint DAF
CAILLIAU Alexandre - Responsable informatique

GAINARD Chloé - Chargée d'études - INP Grenoble, ENSE3
HIVERT Gaspard - Chef de projets - INSA Lyon, génie énergie et environnement
JOËT Alexandre - Chef de projets - Master Green Buildings Bâtiments Verts Lyon
LEROY Clément - Chargé d'études - ECAM LaSalle
PINGON Anne-Sophie - Écologue - Master Université Bourgogne - Franche-Comté
POMMIER Gwenaél - Chef de projets - ESIGEC Chambéry, valorisation des EnR
CALLOT Joanny - Écologue - VetAgro Sup à Clermont-Ferrand
RANDLE Sébastien - Chef de projets - INSA Lyon, génie énergie et environnement

DIOP Aminata - Chargée d'études - INSA Lyon et ENSAL
DUGRENOT-FELICI Lucas - Chef de projets - Master - Université de Toulouse III
HENGVARA Arnaud - Écologue - Université Claude-Bernard de Lyon
HENG Julie - Cheffe de projets - ENSIAME (aujourd'hui INSA Hauts-de-France)
LAMAUD Etienne - Chargé d'études - Ingénieur et Architecte - ENSA de Nantes
LEBLANC Aurore - Cheffe de projets - EPF de Sceaux
LE GARREC François - Écologue - Master Paris-Saclay
MALHERBE Sylvain - Chef de projets - UT de Compiègne, génie des systèmes urbains
MAUPILIER Perrine - Chargée d'études - ESTP
MOLTO Chloé - Écologue - Master Gestion de l'environnement parcours Ecologie des écosystèmes terrestres - Université de Rouen Normandie
ROUZIC Laurene - Chargée d'études - EC Lyon
TREMÈGE Marine - Écologue - MBA ISC Paris / ENS de Paysage Versailles

FABRE Florent - Adjoint Directeur Technique - Master Université de La Rochelle
CARON Léopold - Chef de projets - ENSAM Paris
GLOTIN Léa - Chargée d'études - ENTPE
GOUPIL Marine - Cheffe de projets - Master énergétique Université Bretagne Sud
MEGHE Laurenn - Cheffe de projets - Polytech Savoie

MARTIN Lucie - Chargée d'études - Builders Ecole d'ingénieurs de Normandie
PASCAL Bertrand - Chargé d'études - Ecole Polytechnique de Marseille
PIGNOL Amandine - Cheffe de projets - Ecole Hautes Etudes Ingénieurs Lille

BRAY Juliette - Cheffe de projets - ENSAP de Bordeaux
SCHWARTZMANN Emmanuel - Chef de projets - ENTPE Lyon

JUST Olivier - Chef de projets - École d'architecture de Lyon
KUSS Herrade - Chargée d'études - ECAM LaSalle de Strasbourg
MICHEAUX Benjamin - Chef de projets - Master Université de Lille

LOURTIOUX Isabelle - Assistante Technique
LAUCOIN Nathalie - Assistante Technique
BOUÏSSOU Bernard - Chargé Facturation et Recouvrement

